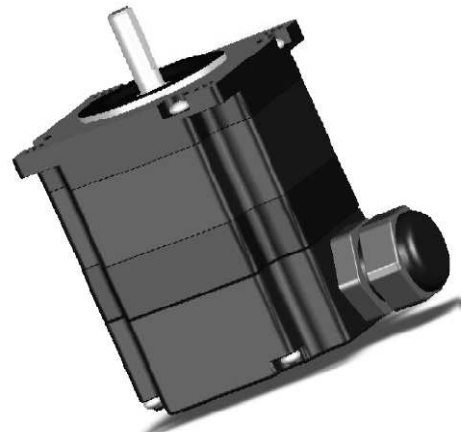


Schrittmotor Serie NEMA 23

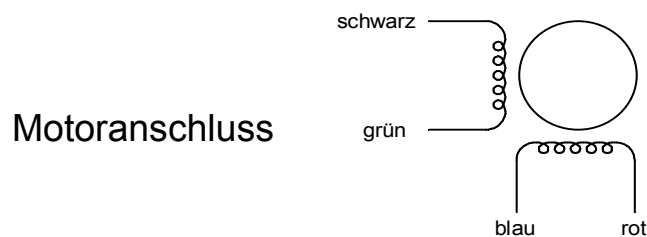
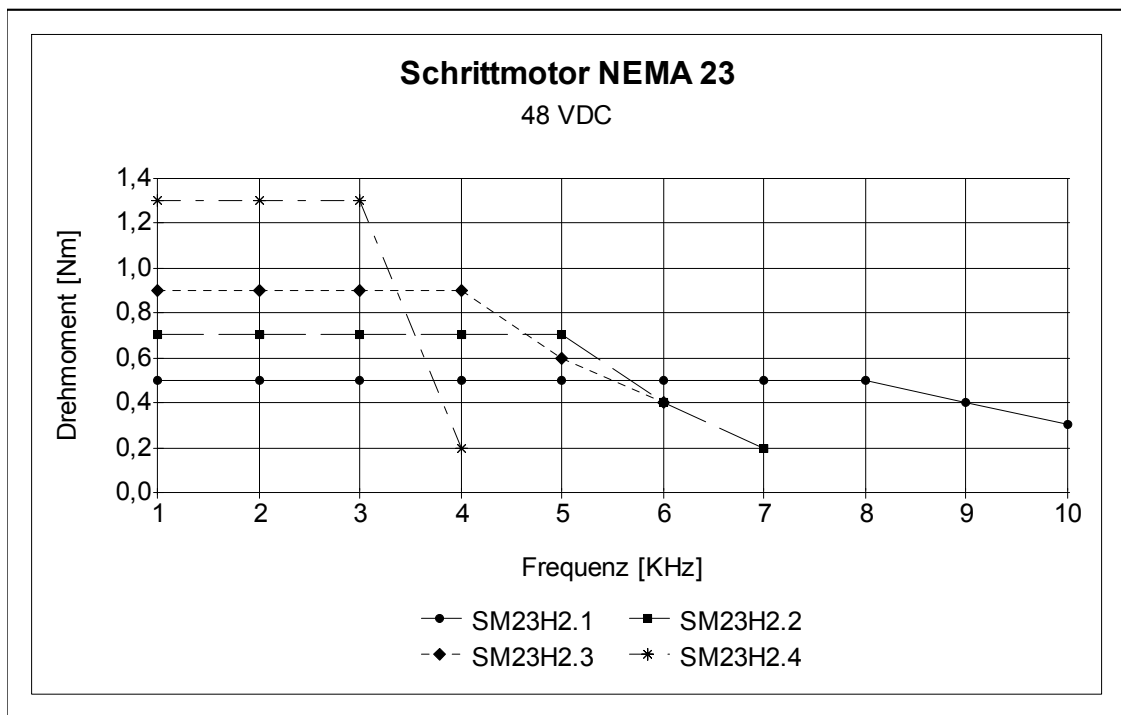
Allgemeine Daten

Genauigkeit Innenwiderstand:	+/- 10%
Genauigkeit Induktivität:	+/- 20%
Temperaturbereich:	80° max.
Umgebungstemperatur:	-10° -- +40°
Isolationswiderstand:	100 MOhm, 50 VDC
Phasen:	2
Schrittauflösung bei Vollschrift:	1,8°
Schrittgenauigkeit:	+/- 5%



Ausführung mit und ohne Klemmkasten

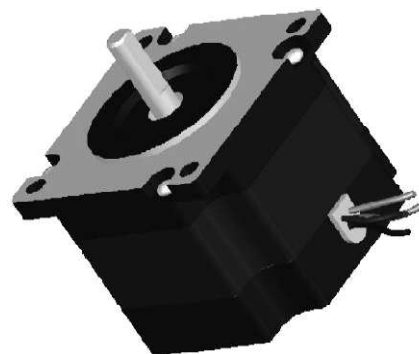
Modell	Länge [mm]	Haltemoment [N]	Anzahl Litzen [Nr.]	Strom [A]	Phasenwiderst. [Ω]	Induktivität [mH]	Trägheitsmoment [Kgcm ²]	Motor Gewicht [Kg]
SM23H2.1CK	45,5	0,64	4	3	0,43	1,09	0,12	0,50
SM23H2.2CK	54	1,00	4	3	0,54	1,98	0,2	0,70
SM23H2.3CK	62	1,28	4	3	0,62	2,1	0,3	0,85
SM23H2.4CK	80	2,00	4	3	0,82	3,8	0,48	1,05



Schrittmotor Serie NEMA 23

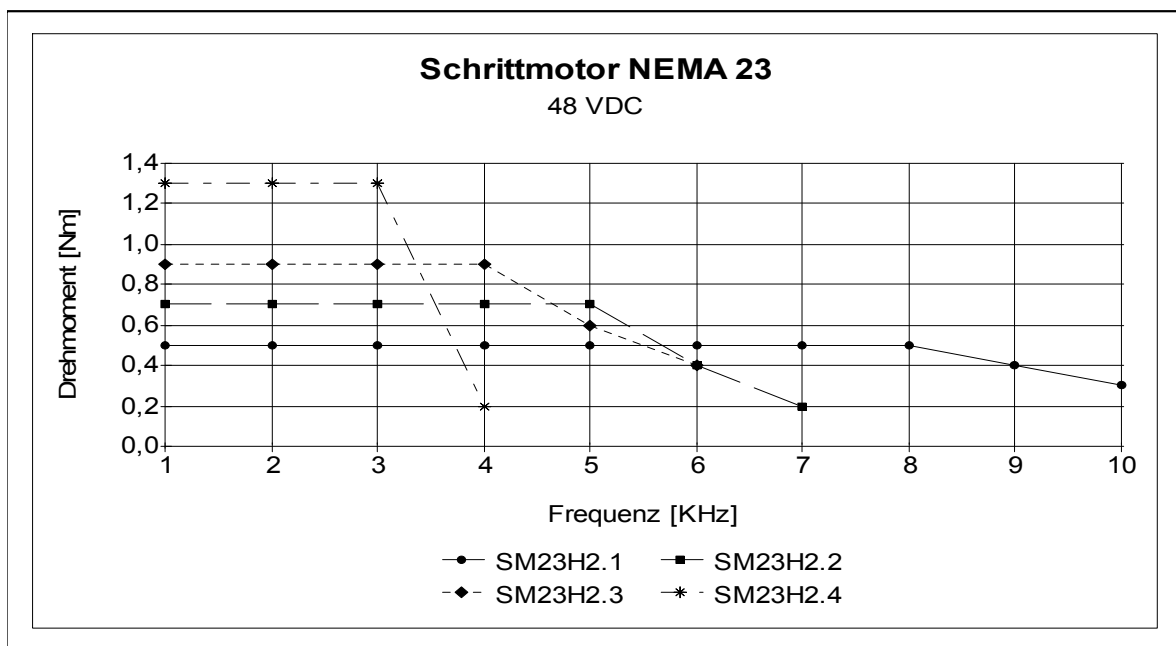
Allgemeine Daten

Genauigkeit Innenwiderstand:	+/- 10%
Genauigkeit Induktivität:	+/- 20%
Temperaturbereich:	80° max.
Umgebungstemperatur:	-10° -- +40°
Isolationswiderstand:	100 MOhm, 50 VDC
Phasen:	2
Schrittauflösung bei Vollschritt:	1,8°
Schrittgenauigkeit:	+/- 5%



Ausführung mit und ohne Klemmkasten

Modell	Länge [mm]	Haltemoment [N]	Anzahl Litzen [Nr.]	Strom [A]	Phasenwiderst. [Ω]	Induktivität [mH]	Trägheitsmoment [Kgcm ²]	Motorgewicht [Kg]
SM23H2.1CL	45,5	0,64	4	3	0,43	1,09	0,12	0,50
SM23H2.2CL	54	1,00	4	3	0,54	1,98	0,2	0,70
SM23H2.3CL	62	1,28	4	3	0,62	2,1	0,3	0,85
SM23H2.4CL	80	2,00	4	3	0,82	3,8	0,48	1,05



Motoranschluss

